

Thermostat universel Série 90 Blue Schémas de câblage pour 1F95-1277

Un ou plusieurs étages, thermopompe

Raccordements de thermopompe

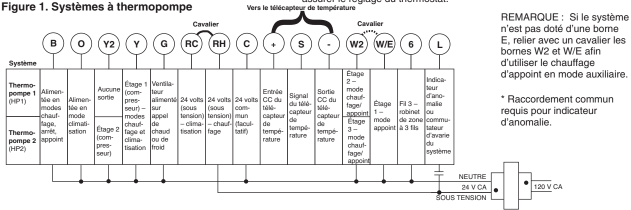
Pour un système autre qu'à thermopompe, voir les figures 2 et 3. Pour connaître les instructions de câblage particulières, se reporter aux consignes du fabricant de l'équipement.

On peut configurer le thermostat pour fonctionner avec les systèmes à thermopompe suivants :

THERMOPOMPE TYPE 1 (HP 1): Système avec compresseur à un seul étage; installation d'appoint électrique ou à gaz;

THERMOPOMPE TYPE 2 (HP 2): Système avec compresseur à plusieurs étages ou avec deux compresseurs; installation d'appoint électrique ou à gaz.

Après le câblage, passer à la section MENU DE CONFIGURATION pour assurer le réglage du thermostat.



Raccordements pour installations à un ou plusieurs étages

Pour connaître les instructions de câblage particulières, se reporter aux consignes du fabricant de l'équipement.

Le thermostat gère les installations à un ou deux transformateurs.

tages

TRANSFORMATEUR
DE CLASSE II

On peut configurer le thermostat pour fonctionner avec les systèmes à combustible fossile suivants :

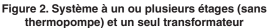
UN ÉTAGE (SS 1) à gaz, à mazout ou électrique;

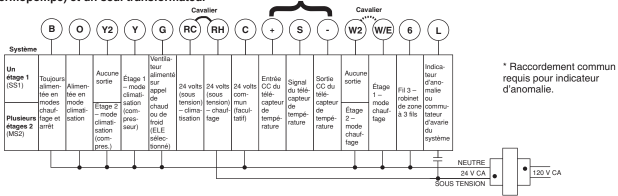
PLUSIEURS ÉTAGES (MS 2) à gaz, à mazout ou électrique. Après le câblage, passer à la section MENU DE CONFIGURATION pour

TRANSFORMATELIA

DE CLASSE II

assurer le réglage du thermostat.





Vers le télécapteur de température

Figure 3. Système à un ou plusieurs étages (sans thermopompe) et deux transformateurs

Vers le télécapteur de température REMARQUE: Si l'on désire que l'afficheur Cavalier Cavalier soit illuminé continuellement ou que В 0 **Y2** G RC RH С s W2 (W/E) 6 L l'alimentation soit câblée, mais que cela ne fonctionne pas en chauffage et en Système climatisation, couper les fils de 24 V du transformateur de chauffage et les isoler. Étage Ventila-Raccorder le circuit neutre débranché du Alimer Signal du télé transformateur de chauffage au neutre du pompe (HP1) sortie chauf CC du Étage fage/ transformateur de climatisation. Débrancher nodes tée en seur) sur (sous (sous comtélétéléteur robinet appoin chaufmode appel tension tension mun capte capte d'anole fil de la borne RH et installer un cavalier node de zone (facul-tatif) malie (inutilise fage, arrêt chauf clima chaut Étage reliant les bornes RH et RC. Si nécessaire, à 3 fils Étage : chaud tempé tempé appoi Thermo fage et age rature mode remplacer le transformateur de climatisation niogae ou de rature rature pomp (HP2) par un transformateur 75 VA de classe II. seur) fage NEUTRE 120 V CA 24 V CA NEUTRE SOUS TENSION CLIMATISATION 120 V CA SOUS TENSION TRANSFORMATEUR CHAUFFAGE DE CLASSE II TRANSFORMATELIA

DE CLASSE II